

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 267] No. 267] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जनवरी 24, 2019/माघ 4, 1940

NEW DELHI, THURSDAY, JANUARY 24, 2019/MAGHA 4, 1940

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 जनवरी, 2019

का.आ. 376(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा जाता है) के रेलवें (संशोधन) अधिनियम 2008 की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के प्रतापगढ़ जिले में विशेष रेल परियोजना, अमेठी से ऊंचाहार (66.6 कि. मी.)नई बड़ी रेलवे लाइन के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने में अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के अन्दर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप—धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगाः

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी , प्रतापगढ़, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जॉच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप—धारा (1) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई ओदश अन्तिम होगाः

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध है और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकेगा।

417 GI/2019 (1)

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में प्रस्तावित विशेष रेल परियोजना, अमेठी से ऊंचाहार (66.6 कि.मी.)नई बड़ी रेलवे लाइन के लिए प्रतापगढ जिले के अन्दर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण।

क्र.सं.	जिला का नाम	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/गाटा सं.	क्षेत्रफल (है. मैं)
1	2	3	4	5	6
1	प्रतापगढ	लालगंज	(1) आहड़ बीहड़	1	0.0040
				2	0.0760
				25	0.0034
				26	0.0005
				योग	0.0839
			(2) अमावॉ	816	0.0063
				817	0.0069
				818	0.0132
				820	0.0085
				821	0.4800
				839	0.0451
				838	0.1420
				840	0.0919
				841	0.1101
				842	0.0419
				843	0.0161
				844	0.2051
				853	0.0159
				854	0.1405
				855	0.2316
				856	0.0493
				576	0.1377
				581	0.0093
				575	0.0300
				574	0.0607
				573	0.0065
				572	0.0080
				571	0.0108
				569	0.0804
				568	0.0981
				567	0.0098
				566	0.1706
				538	0.0111
				योग	2.2374

	(3) जोधेपुर	1	0.0065
		3	0.0025
		12	0.4130
		13	0.0630
		14	0.1260
	+		
		15	0.0130
		16	0.0130
		17	0.0131
		18	0.0567
		20	0.0514
		21	0.0789
		22	0.1018
		23	0.0448
		24	0.0499
		25	0.1180
		26	0.0126
		27	0.0836
		28	0.0203
		29	0.0290
		योग	1.2971
	(4) अठेहा	383	0.0440
		384	0.0701
		200	0.0400
		388	0.0160
		382	0.0575
		382 373	0.0575 0.2789
		382 373 374	0.0575 0.2789 0.0380
		382 373 374 375	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317
		382 373 374 375 376	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358
		382 373 374 375 376 377	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139
		382 373 374 375 376 377 372	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045
		382 373 374 375 376 377 372 371	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259
		382 373 374 375 376 377 372 371 370	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560
		382 373 374 375 376 377 372 371 370 369	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560 0.1285
		382 373 374 375 376 377 372 371 370 369 357	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560 0.1285 0.0641
		382 373 374 375 376 377 372 371 370 369 357 354	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560 0.1285 0.0641 0.0027
		382 373 374 375 376 377 372 371 370 369 357 354 355	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560 0.1285 0.0641 0.0027 0.1754
		382 373 374 375 376 377 372 371 370 369 357 354 355 356	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560 0.1285 0.0641 0.0027 0.1754 0.0236
		382 373 374 375 376 377 372 371 370 369 357 354 355 356 359	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560 0.1285 0.0641 0.0027 0.1754 0.0236 0.0184
		382 373 374 375 376 377 372 371 370 369 357 354 355 356 359 358	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560 0.1285 0.0641 0.0027 0.1754 0.0236 0.0184 0.0420
		382 373 374 375 376 377 372 371 370 369 357 354 355 356 359 358 360	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560 0.1285 0.0641 0.0027 0.1754 0.0236 0.0184 0.0420 0.0190
		382 373 374 375 376 377 372 371 370 369 357 354 355 356 359 358	0.0575 0.2789 0.0380 0.1317 0.0358 0.0139 0.4045 0.0259 0.1560 0.1285 0.0641 0.0027 0.1754 0.0236 0.0184 0.0420

		340	0.0639
		339	0.4931
		338	0.0002
		324	0.0523
		323	0.1191
		321	0.4340
		320	0.4108
		322	0.0630
		319	0.1140
		318	0.0013
		222	0.0002
		223	0.0020
		212	0.0944
		213	0.0014
		211	0.5560
		210	0.1487
		184	1.1920
		183	0.0310
		173	0.2081
		172	0.0588
		175	0.4300
		174	0.5670
		177	0.9720
		171	0.0789
		170	0.0886
		176	0.0210
		182	0.1470
		181	0.1684
		192	0.0012
		187	0.2485
		188	0.1509
		189	0.0024
		185	0.0160
		186	0.0760
		168	0.0026
		169	0.0044
		82	0.2704
		83	0.1885
		84	0.1521
		85	0.0663
	 	86	0.1909
	 	87	0.0240
		88	0.3842
	 	89	0.0850

		90	0.0840
		91	0.0840
		92	0.0840
		93	0.0229
		94	0.0177
		96	0.0509
		97	0.1285
		98	0.1170
		99	0.0211
		104	0.0219
		105	0.4308
		39	0.0138
		35	0.0165
		36	0.0404
		38	0.0530
		योग	11.3699
	(5) सेमरा	301	0.2323
	, ,	302	0.5420
		303	0.0590
		303/481	0.0410
		304	0.1600
		305	0.2210
		306	0.2378
		307	0.0381
		308	0.4200
		309	0.3410
		310	0.0590
		311	0.0110
		312	0.6405
		313	0.0231
		314	0.3616
		315	0.1010
		316	0.0130
		317	0.0130
		318	0.0913
İ			
		343	0.0048
		343	0.6800
		344	0.6800
		344 345	0.6800 0.1070
		344 345 346	0.6800 0.1070 1.5029
		344 345 346 352	0.6800 0.1070 1.5029 0.5501
		344 345 346 352 353	0.6800 0.1070 1.5029 0.5501 0.0162

			365	0.0040
			366	0.2260
			367	0.1919
			368	0.0610
			369	0.0480
			370	1.0505
			371	0.7764
			413	0.0001
			414	0.1487
			415	0.0456
			416	0.0780
			244	0.0461
			417	0.1570
			418	0.1820
			419	0.1830
			420	0.0250
			421	0.1067
			422	0.0969
			423	0.1853
			424	0.0805
			425	0.1760
			426	0.0290
			427	0.0810
			428	0.0430
			429	0.0480
			430	0.0480
			431	0.0130
			432	0.3680
			433	0.3940
			434	0.0100
			435	0.1102
			439	0.0556
			440	0.3980
			441	0.4330
			442	0.1947
			443	0.0242
			453	0.0079
			454	0.0002
			227	0.0011
			226	0.5644
			225	0.0630
			224	0.1830
			223	0.3090
			222	0.1820
 •	•	•	•	

1				
			221	0.1416
			220	0.0732
			219	0.0023
			योग	14.7703
	(6	 पूरे लोका 	1	0.1410
			2	0.1321
			3	0.0451
			4	0.0229
			8	0.0842
			9	0.1036
			योग	0.5289
	(7)) उपाध्यायपुर	53	0.2645
			55	0.0119
			56	0.0177
			84	0.0291
			85	0.2042
			60	0.1713
			61	0.1790
			62	0.0979
			63	0.0250
			71	0.1633
			64	0.0180
			65	0.0598
			66	0.0057
			69	0.0217
			68	0.0011
			70	0.2311
			73/311	0.0089
			73	0.3158
			74	0.2155
			75	0.0198
			152	0.5595
			155	0.0510
			151	0.0352
			150	0.0219
			149	0.0615
			148	0.3662
			147	0.0975
			146	0.3155
			145	0.0600
			156	0.0300
			200	0.0226
			204	0.0405
			2 04	0.0403

205 0.1194 206 0.1547 207 0.0011 208 0.0022 198 0.0022 198 0.0022 209 0.1503 2197 0.0555 209 0.1503 210 0.0183 210315 0.0037 211 4.322 210 0.183 210315 0.0037 211 4.322 210 0.183 210315 0.0037 211 4.322 210 0.183 210315 0.0037 211 0.0082 210 0.183 210315 0.0037 211 0.0083 210315 0.0037 211 0.0083 210315 0.0037 211 0.0087 211 0.0082 210 0.0080 210 0.					
207 0.0011 208 0.0022 198 0.0022 198 0.0022 198 0.0022 198 0.0022 198 0.0941 197 0.0555 209 0.1503 210 0.0183 210 0.0183 210/315 0.0037 210 1.503 210/315 0.0037 210 1.503 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0037 210/315 0.0032				205	0.1194
208 0.0022 198 0.0941 197 0.0555 209 0.1503 210 0.0183 210/315 0.0037 योग 4.322 (a) कुसौली 688 0.5384 686 0.1232 689 0.2417 684 0.0611 682 0.0260 681 0.0082 683 0.2068 684 0.0061 685 0.0082 687 0.0082 689 0.0066 681 0.0082 681 0.0082 683 0.2068 684 0.013380 685 0.0484 686 0.0484 687 0.0567 688 0.0484 689 0.0066 680 0.0085 681 0.0082 682 0.0260 683 0.2068 683 0.2068 680 0.0484 689 0.0567 671 0.0574 671 0.0574 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 777 0.0435 677 0				206	0.1547
198 0.0941 197 0.0555 209 0.1503 210 0.0183 210/315 0.0037 योग 4.322 (a) कुसौली 688 0.5384 686 0.1232 689 0.2417 684 0.0611 682 0.0260 681 0.0082 690 0.0006 683 0.2088 683 0.2088 684 0.0484 7679 0.0567 77 0.0435 767 0.0435 7676 0.0158 7676 0.0158 7676 0.0158 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7676 0.0158 7677 0.0435 7677 0.0435 7678 0.1300				207	0.0011
197 0.0555 209 0.1503 210 0.0183 210 0.0183 210/315 0.0037 योग 4.322 8				208	0.0022
209 0.1503 210 0.0183 210 0.0183 210315 0.0037 योग 4.322 (a) कुसौली 688 0.5384 686 0.1232 689 0.2417 689 0.2417 684 0.0611 681 0.0082 681 0.0082 681 0.0082 681 0.0082 683 0.2068 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 678 0.1380 677 0.0435 676 0.0158 योग 1.6728 (a) उदयपुर 532 0.1010 676 0.0158 7 1 1.6728 7 1 1.67				198	0.0941
210 0.0183 210/315 0.0037 योग 4.322 (a) कुसीली 688 0.5384 686 0.1232 689 0.2417 684 0.0611 682 0.0260 681 0.0082 690 0.0006 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 676 0.0158 77 0.0435 77 0.0435 78 0.0158 79 0.0567 70 0.0435 77 0.0435 78 0.1380 79 0.0568 79 0.0567 70 0.0435 70 0.0567 70 0.0435 70 0.0567 70 0				197	0.0555
210/315 0.0037 योग 4.322 (a) कुसौली 688 0.5384 686 0.1232 689 0.2417 684 0.0611 682 0.0260 681 0.0082 690 0.0006 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 10 0 उचयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205				209	0.1503
(a) कुसौली 688 0.5384 (b) कुसौली 688 0.5384 (c) कुसौली 688 0.5384 (d) 686 0.1232 (e) 689 0.2417 (e) 684 0.0611 (e) 682 0.0260 (e) 681 0.0082 (e) 690 0.0006 (e) 683 0.2068 (e) 680 0.0484 (e) 679 0.0567 (e) 671 0.0574 (e) 678 0.1380 (e) 677 0.0435 (e) 678 0.1380 (e) 677 0.0435 (e) 676 0.0158 (f) 1.6728 (g) उदयपुर 532 0.1010 (g) उदयपुर 532 0.1010 (g) उदयपुर 532 0.1010 (g) 528 0.1749 (g) 529 0.0301 (g) 529 0.0301 (g) 529 0.0301 (g) 526 0.1006 (g) 494 0.3117 (g) 493 0.1208 (h) 494 0.3117 (h) 493 0.1208 (h) 494 0.0172 (h) 490 0.2787				210	0.0183
(ह) कुसौली 688 0.5384 686 0.1232 689 0.2417 684 0.0611 682 0.0260 681 0.0082 690 0.0006 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 71 1.6728 9 उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208				210/315	0.0037
686 0.1232 689 0.2417 684 0.0611 682 0.0260 681 0.0082 690 0.0006 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 677 0.0435 677 0.0158 70 70 70 70 70 70 70 70				योग	4.322
689 0.2417 684 0.0611 682 0.0260 682 0.0260 681 0.0082 690 0.0006 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0574 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 114 1.6728 679 0.0205 679 0.0301 0.0301		(8)	कुसौली	688	0.5384
684 0.0611 682 0.0260 681 0.0082 690 0.0006 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 1141 1.6728 (9) उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205				686	0.1232
682 0.0260 681 0.0082 690 0.0006 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 1.6728 9) चरयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				689	0.2417
681 0.0082 690 0.0006 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 116728 122 123 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				684	0.0611
690 0.0006 683 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 योग 1.6728 9 उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205				682	0.0260
883 0.2068 680 0.0484 679 0.0567 679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 11 1.6728 9 19 उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205				681	0.0082
880 0.0484 679 0.0567 671 0.0574 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 1 11 1.6728 9 उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172				690	0.0006
679 0.0567 671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 योग 1.6728 (9) उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172				683	0.2068
671 0.0574 678 0.1380 677 0.0435 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 योग 1.6728 1 1.6728 9 उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172				680	0.0484
678 0.1380 677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 योग 1.6728 (9) उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				679	0.0567
677 0.0435 675 0.1070 676 0.0158 1 गोग 1.6728 (9) उदगपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				671	0.0574
675 0.1070 676 0.0158 योग 1.6728 (9) उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205				678	0.1380
676 0.0158 योग 1.6728 (9) उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				677	0.0435
प्रोग 1.6728 (9) उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				675	0.1070
(9) उदयपुर 532 0.1010 531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				676	0.0158
531 0.2122 530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				योग	1.6728
530 0.0956 528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787		(9)) उदयपुर	532	0.1010
528 0.1749 529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				531	0.2122
529 0.0301 527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				530	0.0956
527 0.2250 526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				528	0.1749
526 0.1006 494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				529	0.0301
494 0.3117 493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				527	0.2250
493 0.1208 492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				526	0.1006
492 0.0205 491 0.0172 490 0.2787				494	0.3117
491 0.0172 490 0.2787				493	0.1208
490 0.2787				492	0.0205
				491	0.0172
487 0.0185				490	0.2787
				487	0.0185

		489	0.1008
		486	0.1187
		485	0.0871
		484	0.0240
		460	0.0138
		457	0.1599
		458	0.0065
		459	0.0006
		456	0.2275
		455	0.0098
		466	0.0140
		468	0.0704
		471	0.0021
		472	0.1205
		473	0.2568
		277	0.0019
		276	0.2200
		275	0.0913
		274	0.0115
		105	0.0618
		108	0.1162
		109	0.2653
		111	0.2335
		112	0.0074
		115	0.0053
		116	0.0128
		239	0.2729
		240	0.0548
		241	0.0001
		236	0.0929
		238	0.0017
		237	0.0159
		213	0.2576
		218	0.0143
		219	0.1732
		226	0.0436
		227	0.0220
		228	0.0058
		220	0.0875
		221	0.2226
		208	0.0174

197 0.3254 222 0.0408 योग 5.5948 (10) सालवाहनपुर 133 0.2735 132 0.0872 131 0.0380 151 0.1179 153 0.1139 155 0.1415 154 0.0174 125 0.0538 124 0.1646	
योग 5.5948 (10) सालवाहनपुर 133 0.2735 132 0.0872 131 0.0380 151 0.1179 153 0.1139 155 0.1415 154 0.0174 125 0.0538 124 0.1646	
(10) सालवाहनपुर 133 0.2735 132 0.0872 131 0.0380 151 0.1179 153 0.1139 155 0.1415 154 0.0174 125 0.0538 124 0.1646	
132 0.0872 131 0.0380 151 0.1179 153 0.1139 155 0.1415 154 0.0174 125 0.0538 124 0.1646	
131 0.0380 151 0.1179 153 0.1139 155 0.1415 154 0.0174 125 0.0538 124 0.1646	
151 0.1179 153 0.1139 155 0.1415 154 0.0174 125 0.0538 124 0.1646	
153 0.1139 155 0.1415 154 0.0174 125 0.0538 124 0.1646	
155 0.1415 154 0.0174 125 0.0538 124 0.1646	
154 0.0174 125 0.0538 124 0.1646	
125 0.0538 124 0.1646	
124 0.1646	
07 0000	
87 0.0300	
88 0.0468	
89 0.1885	
96 0.6808	
योग 1.9539	
(11) मंगापुर 692 0.0439	
673 0.0570	
674 0.1419	
675 0.0920	
672 0.0451	
671 0.0500	
676 0.0445	
677 0.2792	
681 0.0398	
682 0.0009	
678 0.2254	
659 0.1345	
660 0.0115	
636 0.0202	
657 0.1890	
658 0.0300	
648 0.2060	
656 0.0725	
655 0.1010	
649 0.0082	
654 0.0812	
507 0.0754	
478 0.7168	
477 0.0062	
476 0.0415	
475 0.0139	
4/5 0.0139	

		479	0.0890
		496	0.0145
		499	0.0463
		500	0.0307
		501	0.0098
		482	0.2081
		483	0.0172
		481	0.4086
		473	0.0341
		472	0.0250
		471	0.0370
		470	0.0607
		469	0.0538
		166	0.0018
		466	0.6480
		179	0.0132
		177	0.0510
		178	0.0594
		176	0.0630
		175	0.0287
		181	0.0080
		182	0.2411
		159	0.0642
		160	0.1099
		157	0.1140
		158	0.1048
		156	0.0123
		150	0.0558
		151	0.0760
		152	0.1349
		148	0.0038
		145	0.0457
		146	0.1696
		147	0.0093
		118	0.2034
		117	0.0156
		119	0.0215
		114	0.0064
		144	0.0127
		132	0.0709
		131	0.0024
		121	0.1414
		122	0.0336
		1	

		120	0.0662
		94	0.0205
		92	0.0586
		89	0.1317
		88	0.2120
		48	0.3697
		47	0.0830
		46	0.0276
		45	0.0071
		44	0.0410
		49	0.0487
		50	0.2340
		43	0.0046
		71	0.0111
		70	0.0314
		81	0.0037
		69	0.0410
		68	0.0531
		52	0.0107
		51	0.0105
		54	0.0410
		55	0.0410
		56	0.0060
		57	0.0217
		60	0.0001
		61	0.0106
		62	0.0690
		63	0.0480
		64	0.0525
		65	0.2020
		66	0.0832
		67	0.0093
		योग	8.3847
	(12) जोगापुर	765	0.1852
		764	0.2355
		योग	0.4207
	(13) बड़हुआ	779	0.0105
		778	0.0630
		777	0.0690
		776	0.1043
		770	0.0041
		769	0.1406
		768	0.3507
		767	0.0212
		1	

			T
		766	0.2393
		765	0.0053
		763	0.0246
		762	0.0570
		761	0.0015
		740	0.0055
		738	0.2236
		737	0.0267
		736	0.0624
		735	0.1251
		729	0.0158
		728	0.2855
		726	0.0238
		725	0.0657
		723	0.2670
		722	0.0593
		721	0.0040
		718	0.0003
		717	0.0014
		716	0.0187
		715	0.0555
		714	0.1699
		609	0.1177
		608	0.0006
		607	0.0750
		606	0.0592
		602	0.0689
		595	0.1020
		594	0.1564
		593	0.0002
		255	0.0137
		250	0.0630
		249	0.0018
		248	0.2813
		173	0.2599
		172	0.1049
		171	0.0086
		170	0.0280
		169	0.0365
		168	0.0007
		167	0.1576
, I		166	0.0002
	I I	[()()	
		164	0.0002

			163	0.0086
			162	0.2962
			161	0.0899
			159	0.0117
			158	0.0491
			157	0.0046
			154	0.0207
			153	0.1949
			119	0.0037
			118	0.0974
			117	0.0004
			110	0.4693
			107	0.2137
			योग	5.5004
	(1	4) ननोती	295	0.0019
		,	294	0.1105
			293	0.0145
			291	0.2643
			290	0.1972
			289	0.1295
			288	0.1135
			298	0.0123
			299	0.0272
			284	0.0167
			205	0.1090
			202	0.0945
			201	0.1464
			199	0.3455
			194	0.0257
			357	0.0403
			402	0.0250
			403	0.3870
			399	0.0837
			395	0.1728
			404	0.0126
			406	0.0127
			422	0.2060
			423	0.0083
			421	0.0876
			427	0.0973
			428	0.2681
			420	0.0139
			434	0.0036
			433	0.1187

	429	0.0130
	430	0.0002
	431	0.0150
	432	0.0509
	414	0.0346
	योग	3.2600
	कुल योग	61.3968

फा. सं. 2-A/CS/DYCE/C-I/LKO-1]

एस. के. सपरा, मुख्य परियोजना प्रबंधक

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd January, 2019

S.O. 376(E).—In exercise of he powers conferred by clause (1) of section 20A of the of The Railways (Amendment) Act-2008 of the Railways Act,1989 (24 of 1989), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the schedule below, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project of Amethi-Unchahar (66.6 K.M) NEW Broad Gauge Rail line, in the district of Pratapgarh in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Special Land Acquistion officer, Pratapgarh, Uttar Pradesh, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority think necessary, by order, either allow or disallow the objectionss;

Any order made by the competent authority under sub-section (1) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, Amethi-Unchahar (66.6 K.M.) New Broad Gauge Rail line falling within the district Pratapgarh in the State of Uttar Pradesh.

S.No.	District	Tahsil	Village Name	Survey/ Gata No.	Area in Hectare
1	2	3	4	5	6
1	Pratapgarh	Lalganj	(1) Aahar Bihar	1	0.0040
				2	0.0760
				25	0.0034
				26	0.0005
				Total	0.0839

1817 0.0069 1818 0.0132 1821 0.4800 1839 0.0451 1838 0.1420 1838 0.1420 1838 0.1420 1841 0.1101 1842 0.0419 1843 0.0161 1844 0.2051 1854 0.1405 1855 0.2316 1855 0.2316 1856 0.0493 1857 0.0300 1858 0.0067 1859 0.0804 1850 0.0804 1850 0.0025 1950 0.0065 1950 0.0030 1950 0.0		(2) Amavan	816	0.0063
818 0.0132 820 0.0085 821 0.4800 839 0.0451 838 0.1420 840 0.09919 841 0.1101 842 0.0419 843 0.0161 844 0.2051 853 0.0159 854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 857 0.0300 857 0.0093 857 0.0093 857 0.0093 857 0.0093 857 0.0093 857 0.0093 857 0.0093 857 0.0093 857 0.0095 857 0.00965 857 0.0098 858 0.0981 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0981 850 0.0111 850 0.0065		(2) Amavan		
820 0.0085 821 0.4800 839 0.0451 838 0.1420 840 0.0919 841 0.1101 842 0.0419 843 0.0161 844 0.2051 853 0.0159 854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 576 0.1377 881 0.0093 577 0.0300 577 0.0000				
821 0.4800 839 0.0451 838 0.1420 840 0.0919 841 0.1101 842 0.0419 843 0.0161 844 0.2051 853 0.0159 854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 576 0.1377 581 0.0093 5774 0.0607 573 0.0065 574 0.0607 573 0.0065 574 0.0108 569 0.0804 566 0.0796 566 0.1706 568 0.0981 576 0.0706 578 0.0098 579 0.0098 570 0.0098 571 0.0108 571 0.0108 572 0.0080 573 0.0065 574 0.0098 575 0.0098 577 0.0098 578 0.00981 579 0.0098 579 0.0098 570 0.0098 571 0.0108 571 0.0108 572 0.0098 573 0.0065				
839 0.0451 838 0.1420 840 0.0919 841 0.1101 842 0.0419 843 0.0161 844 0.2051 853 0.0159 854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 576 0.1377 581 0.0093 5774 0.0607 5774 0.0607 5774 0.0607 5771 0.0108 568 0.0981 566 0.1706 578 0.0804 568 0.0981 579 0.0804 569 0.0804 560 0.1706 578 0.0098 579 0.0098 570 0.0098 570 0.0098 571 0.0108 572 0.0080 573 0.0065 574 0.0098 575 0.0098 577 0.0098 578 0.0098 579 0.0080 579 0.0080 579 0.0080 570 0.0080 571 0.0108 571 0.0108 571 0.0108 571 0.0108				
838 0.1420 840 0.0919 841 0.1101 842 0.0419 843 0.0161 844 0.2051 853 0.0159 854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 8576 0.1377 8581 0.0093 8576 0.1377 8581 0.0093 8572 0.0080 8572 0.0080 8573 0.0065 8572 0.0080 8571 0.0108 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 859 0.0804 850 0.0981 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098 850 0.0098				
S40 0.0919				
841 0.1101 842 0.0419 843 0.0161 844 0.2051 853 0.0159 854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 576 0.1377 581 0.0093 575 0.0300 574 0.0607 573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 568 0.0981 570 0.0098 571 0.0108 571 0.0108 571 0.0108 571 0.0108 571 0.0108 571 0.0108 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0098 571 0.0108 571				
842				
843 0.0161 844 0.2051 853 0.0159 854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 576 0.1377 581 0.0093 575 0.0300 574 0.0607 573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 16 0.0130 16 0.0130				
844 0.2051 853 0.0159 854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 576 0.1377 581 0.0093 575 0.0300 574 0.0607 573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 16 0.0130 16 0.0130 16 0.0130 17 0.0131				
853 0.0159 854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 576 0.1377 581 0.0093 575 0.0300 574 0.0607 573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 16 0.0130 17 0.0131				
854 0.1405 855 0.2316 856 0.0493 576 0.1377 581 0.0093 575 0.0300 574 0.0607 573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 16 0.0130 17 0.0131				
855 0.2316 856 0.0493 576 0.1377 581 0.0093 575 0.0300 574 0.0607 573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 16 0.0130 17 0.0131				
856 0.0493				
576 0.1377 581 0.0093 575 0.0300 575 0.0300 574 0.0607 574 0.0667 573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 538 0.0111 538 0.0025 0.0065 0.00				
581 0.0093 575 0.0300 574 0.0607 573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131				
575 0.0300 574 0.0607 573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			576	
S74 0.0607			581	0.0093
573 0.0065 572 0.0080 571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			575	0.0300
572			574	0.0607
571 0.0108 569 0.0804 568 0.0981 567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			573	0.0065
569 0.0804			572	0.0080
568 0.0981			571	0.0108
567 0.0098 566 0.1706 538 0.0111			569	0.0804
566 0.1706 538 0.0111 Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			568	0.0981
538 0.0111			567	0.0098
Total 2.2374 (3) Jodhepur 1 0.0065 3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			566	0.1706
(3) Jodhepur 1 0.0065 3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			538	0.0111
3 0.0025 12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			Total	2.2374
12 0.4130 13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131		(3) Jodhepur	1	0.0065
13 0.0630 14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			3	0.0025
14 0.1260 15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			12	0.4130
15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			13	0.0630
15 0.0130 16 0.0130 17 0.0131			14	0.1260
16 0.0130 17 0.0131			15	0.0130
17 0.0131			16	
20 0.0514				

	21	0.0789
	22	0.1018
	23	0.0448
	24	0.0499
	25	0.1180
	26	0.0126
	27	0.0836
	28	0.0203
	29	0.0290
	Total	1.2971
(4) Atheha	383	0.0440
	384	0.0701
	388	0.0160
	382	0.0575
	373	0.2789
	374	0.0380
	375	0.1317
	376	0.0358
	377	0.0139
	372	0.4045
	371	0.0259
	370	0.1560
	369	0.1285
	357	0.0641
	354	0.0027
	355	0.1754
	356	0.0236
	359	0.0184
	358	0.0420
	360	0.0190
	368	0.0311
	366	0.0257
	340	0.0639
	339	0.4931
	338	0.0002
	324	0.0523
	323	0.1191
	321	0.4340
	320	0.4108
	322	0.0630
	319	0.1140
	318	0.0013
	222	0.0002
	222	0.0002

		212	0.0944
		213	0.0014
		211	0.5560
		210	0.1487
		184	1.1920
		183	0.0310
		173	0.2081
		172	0.0588
		175	0.4300
		174	0.5670
		177	0.9720
		171	0.0789
		170	0.0886
		176	0.0210
		182	0.1470
		181	0.1684
		192	0.0012
		187	0.2485
		188	0.1509
		189	0.0024
		185	0.0160
		186	0.0760
		168	0.0026
		169	0.0044
		82	0.2704
		83	0.1885
		84	0.1521
		85	0.0663
		86	0.1909
		87	0.0240
		88	0.3842
		89	0.0850
		90	0.0840
		91	0.0840
		92	0.0840
		93	0.0229
		94	0.0177
		96	0.0509
		97	0.1285
		98	0.1170
		99	0.0211
		104	0.0219
		105	0.4308
		39	0.0138

	35	0.0165
	36	0.0404
	38	0.0530
	Total	11.3699
(5) Semra	301	0.2323
	302	0.5420
	303	0.0590
	303/481	0.0410
	304	0.1600
	305	0.2210
	306	0.2378
	307	0.0381
	308	0.4200
	309	0.3410
	310	0.0590
	311	0.0110
	312	0.6405
	313	0.0231
	314	0.3616
	315	0.1010
	316	0.0130
	317	0.0130
	318	0.0913
	343	0.0048
	344	0.6800
	345	0.1070
	346	1.5029
	352	0.5501
	353	0.0162
	355	0.0753
	358	0.0011
	364	0.5811
	365	0.0040
	366	0.2260
	367	0.1919
	368	0.0610
	369	0.0480
	370	1.0505
	371	0.7764
	413	0.0001
	414	0.1487
	415	0.0456
	416	0.0780
	244	0.0461

			417	0.1570
			418	0.1820
			419	0.1830
			420	0.0250
			421	0.1067
			422	0.0969
			423	0.1853
			424	0.0805
			425	0.1760
			426	0.0290
			427	0.0810
			428	0.0430
			429	0.0480
			430	0.0480
			431	0.0130
			432	0.3680
			433	0.3940
			434	0.0100
			435	0.1102
			439	0.0556
			440	0.3980
			441	0.4330
			442	0.1947
			443	0.0242
			453	0.0079
			454	0.0002
			227	0.0011
			226	0.5644
			225	0.0630
			224	0.1830
			223	0.3090
			222	0.1820
			221	0.1416
			220	0.0732
			219	0.0023
			Total	14.7703
	 	(6) Pure Loka	1	0.1410
	 		2	0.1321
			3	0.0451
			4	0.0229
			8	0.0842
			9	0.1036
			Total	0.5289
			Total	0.5407

	(7) Upadhyaypur	53	0.2645
		55	0.0119
		56	0.0177
		84	0.0291
		85	0.2042
		60	0.1713
		61	0.1790
		62	0.0979
		63	0.0250
		71	0.1633
		64	0.0180
		65	0.0598
		66	0.0057
		69	0.0217
		68	0.0011
		70	0.2311
		73/311	0.0089
		73	0.3158
		74	0.2155
		75	0.0198
		152	0.5595
		155	0.0510
		151	0.0352
		150	0.0219
		149 148	0.0615 0.3662
		147	0.0975
		146	0.3155
		145	0.0600
		156	0.0300
		200	0.0226
		204	0.0405
		205	0.1194
		206	0.1547
		207	0.0011
		208	0.0022
		198	0.0941
		197	0.0555
		209	0.1503
		210	0.0183
		210/315	0.0037
		Total	4.322

	(9) Vuganli	400	0.5294
	(8) Kusauli	688 686	0.5384
			0.1232
		689	0.2417
		684	0.0611
		682	0.0260
		681	0.0082
		690	0.0006
		683	0.2068
		680	0.0484
		679	0.0567
		671	0.0574
		678	0.1380
		677	0.0435
		675	0.1070
		676	0.0158
		Total	1.6728
	(9) Udaipur	532	0.1010
		531	0.2122
		530	0.0956
		528	0.1749
		529	0.0301
		527	0.2250
		526	0.1006
		494	0.3117
		493	0.1208
		492	0.0205
		491	0.0172
		490	0.2787
		487	0.0185
		489	0.1008
		486	0.1187
		485	0.0871
		484	0.0240
		460	0.0138
		457	0.1599
		458	0.0065
		459	0.0006
		456	0.2275
		455	0.0098
		433	0.0070

			466	0.0140
			468	0.0704
			471	0.0021
			472	0.1205
			473	0.2568
			277	0.0019
			276	0.2200
			275	0.0913
			274	0.0115
			105	0.0618
			108	0.1162
			109	0.2653
			111	0.2335
			112	0.0074
			115	0.0053
			116	0.0128
			239	0.2729
			240	0.0548
			241	0.0001
			236	0.0929
			238	0.0017
			237	0.0159
			213	0.2576
			218	0.0143
			219	0.1732
			226	0.0436
			227	0.0220
			228	0.0058
			220	0.0875
			221	0.2226
			208	0.0174
			197	0.3254
			222	0.0408
		(10) 6 7 7	Total	5.5948
		(10) Salvahanpur	133	0.2735
			132	0.0872
-			131	0.0380
-			151	0.1179
			153	0.1139
-			155	0.1415
-			154	0.0174
			125	0.0538
			124	0.1646

87				
89 0.1885 96 0.6808 Total 1.9539 (11) Mangapur 692 0.0439 673 0.0570 674 0.1419 675 0.0920 675 0.0920 676 0.0445 677 0.0920 677 0.0451 677 0.0500 676 0.0445 677 0.2792 681 0.0398 682 0.0009 678 0.2254 689 0.1345 660 0.0115 636 0.0202 676 0.0445 677 0.0750 677 0.0750 677 0.0750 677 0.0750 677 0.0750 678 0.0250 678 0.0009 679 0.0009 679 0.0009 679 0.00009 0.00009 0.00009 0.00009 0.000009 0.00			87	0.0300
96 0.6808 Total 1.9539 (11) Mangapur 692 0.0439 (12) Mangapur 692 0.0439			88	0.0468
Total			89	0.1885
(11) Mangapur 692 0.0439 673 0.0570 674 0.1419 675 0.0920 675 0.0920 672 0.0451 671 0.0500 676 0.0445 677 0.2792 681 0.0398 682 0.0009 682 0.0009 678 0.2254 689 0.0145 679 0.1345 680 0.0115 680 0.0115 681 0.0308 682 0.0009 682 0.0009 683 0.0202 685 0.0300 684 0.0202 685 0.0300 685 0.0300 688 0.0000 688 0.0000 688 0.0000 688 0.0000 688 0.0000 688 0.0000 688 0.0000 689 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.000307 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002 699 0.0002			96	0.6808
673 0.0570 674 0.1419 675 0.0920 676 0.0920 677 0.0500 676 0.0445 677 0.2792 681 0.0398 682 0.0009 682 0.0009 688 0.2254 689 0.1345 669 0.0115 660 0.0115 666 0.0016 678 0.2254 679 0.1890 689 0.0002 687 0.1890 689 0.0002 687 0.1890 689 0.0002 687 0.1890 688 0.0000 688 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 689 0.0002 699 0.0003 699 0.0003			Total	1.9539
674 0.1419 675 0.0920 672 0.0451 671 0.0500 676 0.0445 677 0.2792 681 0.0398 682 0.0009 678 0.2254 659 0.1345 660 0.0115 636 0.0202 657 0.1890 658 0.0300 658 0.0300 658 0.0300 648 0.2060 657 0.1890 658 0.0725 659 0.1345 650 0.0115 636 0.0202 700 700 700		(11) Mangapur	692	0.0439
675 0.0920 672 0.0451 671 0.0500 676 0.0445 677 0.2792 681 0.0398 682 0.0009 678 0.224 659 0.1345 660 0.0115 636 0.0202 657 0.1890 658 0.300 658 0.0300 648 0.0202 657 0.1890 658 0.0300 648 0.0260 656 0.0725 657 0.1890 70 70 70 70 70 70 70 70			673	0.0570
672			674	0.1419
671			675	0.0920
676 0.0445 677 0.2792 681 0.0398 682 0.0009 678 0.2254 689 0.1345 669 0.1345 660 0.0115 636 0.0202 657 0.1890 658 0.0300 658 0.0300 658 0.0300 658 0.0002 657 0.1890 658 0.0300 648 0.2060 656 0.0725 655 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 477 0.0062 476 0.0415 477 0.0062 476 0.0415 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 474 0.4086 473 0.0341			672	0.0451
677 0.2792 681 0.0398 682 0.0009 678 0.2254 659 0.1345 660 0.0115 660 0.0115 636 0.0202 657 0.1890 658 0.0300 648 0.2060 656 0.0725 657 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 77 0.0062 77 0.0754 78 0.7168 79 0.0415 79 0.0890 79 0.0463 79 0.0463 79 0.0098 79 0.0098 79 0.0098 79 0.0098 79 0.0098 79 0.0098 79 0.0098 79 0.0098 79 0.0099 79 0.0099 79 0.0098			671	0.0500
681			676	0.0445
682 0.0009 678 0.2254 659 0.1345 660 0.0115 636 0.0202 657 0.1890 658 0.0300 648 0.2060 656 0.0725 655 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			677	0.2792
678 0.2254 659 0.1345 660 0.0115 636 0.0202 657 0.1890 658 0.0300 648 0.2060 656 0.0725 655 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 477 0.0062 477 0.00139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 471 0.0370			681	0.0398
659 0.1345 660 0.0115 636 0.0202 657 0.1890 658 0.0300 648 0.2060 656 0.0725 655 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 657 0.1754 649 0.0082 654 0.0812 654 0.0812 657 0.0754 707 0.0754 708 709 709 70			682	0.0009
660 0.0115 636 0.0202 657 0.1890 658 0.0300 648 0.2060 656 0.0725 657 0.1890 648 0.2060 656 0.0725 655 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			678	0.2254
636 0.0202 657 0.1890 658 0.0300 648 0.2060 656 0.0725 655 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 501 0.0098 482 0.2081 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			659	0.1345
657 0.1890 658 0.0300 648 0.2060 656 0.0725 657 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			660	0.0115
658 0.0300 648 0.2060 656 0.0725 657 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			636	0.0202
648 0.2060 656 0.0725 655 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 472 0.0250 471 0.0370			657	0.1890
656 0.0725 655 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 472 0.0250 471 0.0370			658	0.0300
655 0.1010 649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 472 0.0250 471 0.0370			648	0.2060
649 0.0082 654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 472 0.0250 471 0.0370			656	0.0725
654 0.0812 507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 472 0.0250 471 0.0370			655	0.1010
507 0.0754 478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			649	0.0082
478 0.7168 477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			654	0.0812
477 0.0062 476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			507	0.0754
476 0.0415 475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			478	0.7168
475 0.0139 480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			477	0.0062
480 0.0468 479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			476	0.0415
479 0.0890 496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			475	0.0139
496 0.0145 499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			480	0.0468
499 0.0463 500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			479	0.0890
500 0.0307 501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			496	0.0145
501 0.0098 482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			499	0.0463
482 0.2081 483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			500	0.0307
483 0.0172 481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			501	0.0098
481 0.4086 473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			482	0.2081
473 0.0341 472 0.0250 471 0.0370			483	0.0172
472 0.0250 471 0.0370			481	0.4086
471 0.0370			473	0.0341
			472	0.0250
470 0.0607			471	0.0370
			470	0.0607

	469	0.0538
	166	0.0018
	466	0.6480
	179	0.0132
	177	0.0510
	178	
		0.0594
	176	0.0630
	175	0.0287
	181	0.0080
	182	0.2411
	159	0.0642
	160	0.1099
	157	0.1140
	158	0.1048
	156	0.0123
	150	0.0558
	151	0.0760
	152	0.1349
	148	0.0038
	145	0.0457
	146	0.1696
	147	0.0093
	118	0.2034
	117	0.0156
	119	0.0215
	114	0.0064
	144	0.0127
	132	0.0709
	131	0.0024
	121	0.1414
	122	0.0336
	123	0.0025
	120	0.0662
	94	0.0205
	92	0.0586
	89	0.1317
	88	0.2120
	48	0.3697
	47	0.0830
	46	0.0276
	45	0.0071
	43	0.0410
	49	0.0410
	50	0.2340

		43	0.0046
		71	0.0111
		70	0.0314
		81	0.0037
		69	0.0410
		68	0.0531
		52	0.0107
		51	0.0105
		54	0.0410
		55	0.0410
		56	0.0060
		57	0.0217
		60	0.0001
		61	0.0106
		62	0.0690
		63	0.0480
		64	0.0525
		65	0.2020
		66	0.0832
		67	0.0093
		Total	8.3847
	(12) Jogapur	765	0.1852
		764	0.2355
		Total	0.4207
			0.4207
	(13) Badahua	779	0.0105
	(13) Badahua		
	(13) Badahua	779	0.0105
	(13) Badahua	779 778	0.0105 0.0630
	(13) Badahua	779 778 777 776 770	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768 767	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768 767	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768 767 766 765	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768 767 766 765 763	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053 0.0246
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768 767 766 765 763 762	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053 0.0246 0.0570
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768 767 766 765 763 762 761	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053 0.0246 0.0570 0.0015
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768 767 766 765 763 762 761 740	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053 0.0246 0.0570 0.0015 0.0055
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 769 768 767 766 765 763 762 761 740 738	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053 0.0246 0.0570 0.0015 0.0055 0.2236
	(13) Badahua	779 778 7778 7777 776 7770 769 768 767 766 765 763 762 761 740 738 737	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053 0.0246 0.0570 0.0015 0.0055 0.2236 0.0267
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768 767 766 765 763 762 761 740 738 737	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053 0.0246 0.0570 0.0015 0.0055 0.2236 0.0267 0.0624
	(13) Badahua	779 778 777 776 7770 769 768 767 766 765 763 762 761 740 738 737 736 735	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053 0.0246 0.0570 0.0015 0.0055 0.2236 0.0267 0.0624 0.1251
	(13) Badahua	779 778 777 776 770 769 768 767 766 765 763 762 761 740 738 737	0.0105 0.0630 0.0690 0.1043 0.0041 0.1406 0.3507 0.0212 0.2393 0.0053 0.0246 0.0570 0.0015 0.0055 0.2236 0.0267 0.0624

	726	0.0238
	725	0.0657
	723	0.2670
	722	0.0593
	721	0.0040
	718	0.0003
	717	0.0014
	716	0.0187
	715	0.0555
	714	0.1699
	609	0.1177
	608	0.0006
	607	0.0750
	606	0.0592
	602	0.0689
	595	0.1020
	594	0.1020
	593	0.0002
	255	0.0137
	250	0.0630
	249	0.0018
	248	0.2813
	173	0.2599
	172	0.1049
	171	0.0086
	170	0.0280
	169	0.0365
	168	0.0007
	167	0.1576
	166	0.0002
	164	0.0025
	174	0.0002
	163	0.0086
	162	0.2962
	161	0.0899
	159	0.0117
	158 157	0.0491 0.0046
	157	0.0046
	153	0.1949
	119	0.0037
	118	0.0974
	117	0.0004
	110	0.4693
	107	0.2137
	Total	5.5004
	Total	3.3004

	(14) Nanoti	295	0.0019
	(11) 11411001	294	0.1105
		293	0.0145
		291	0.2643
		290	0.1972
		289	0.1295
		288	0.1135
		298	0.0123
		299	0.0272
		284	0.0167
		205	0.1090
		202	0.0945
		201	0.1464
		199	0.3455
		194	0.0257
		357	0.0403
		402	0.0250
		403	0.3870
		399	0.0837
		395	0.1728
		404	0.0126
		406	0.0127
		422	0.2060
		423	0.0083
		421	0.0876
		427	0.0973
		428	0.2681
		420	0.0139
		434	0.0036
		433	0.1187
		429	0.0130
		430	0.0002
		431	0.0150
		432	0.0509
		414	0.0346
		Total	3.2600
		G. Total	61.3968

[F. No. 2-A/CS/DYCE/C-I/LKO-1]

S. K. SAPRA, Chief Project Manager